


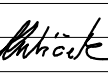


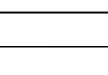
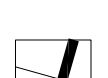
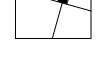
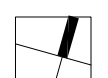


LEGENDA HMOT						
	NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE (PODROBNOSTI VIZ STATIKA)					
	NENOSNÉ PRŮSKY ZE SÁDKOKARTONU					
	NENOSNÉ PRŮSKY ZE SÁDKOKARTONU S PŮVODNÍ OČKOVANOSTÍ EL. A UPT					
	ZDÍVO Z CP, P15 NA MCS					
	PŮVODNÍ KONSTRUKCE PONECHANÉ					
	POROBETON TL. 250MM					
	LUXEROVÁ PRŮČKA TL. 100MM					

LEGENDA MÍSTNOSTI B2						
Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKA
B2.N02.001	HALA	64,92	B.1. keramická dlažba	Malba	-	Keramický vývod
B2.N02.002	SCHODIŠTĚ	6,50	B.1. keramická dlažba	Malba	-	Keramický vývod
B2.N02.003a	WC MUŽI PŘEDSÍN	2,74	A.2. keramická dlažba	Malba	-	Keramický vývod
B2.N02.003b	WC MUŽI	6,17	A.2. keramická dlažba	Malba	-	Keramický vývod
B2.N02.004	WC ŽENY	3,82	A.2. keramická dlažba	Malba	-	Keramický vývod
B2.N02.005a	WC ŽENY PŘEDSÍN	3,15	A.2. keramická dlažba	Malba	-	Keramický vývod
B2.N02.005b	WC ŽENY	7,94	A.2. keramická dlažba	Malba	-	Keramický vývod
B2.N02.006	PRACOVNA / DK	39,28	C.3. mramorová	Malba	-	Mramorový vývod
B2.N02.007	PRACOVNA / DK	13,38	C.3. mramorová	Malba	-	Mramorový vývod
B2.N02.008	UCEBNA	63,5	C.3. mramorová	Malba	-	Mramorový vývod
B2.N02.009	UCEBNA	134,6	C.3. mramorová	Malba	-	Mramorový vývod
B2.N02.010	SEMINÁRNÍ UČEBNA	52,5	C.3. mramorová	Malba	-	Mramorový vývod
B2.N02.011	VÝUKOVÁ PRACOVNA	52,48	C.3. mramorová	Malba	-	Mramorový vývod
B2.N02.012	SKLAD	2,22	A.2. keramická dlažba	Malba	-	Keramický vývod
B2.N02.016	VÝTAH	3,22	A.2. keramická dlažba	Malba	-	Keramický vývod

NAPÁJECÍ SOUSTAVA: 3 NPE, AC 400/230V/ TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, DOPLŇKOVÁ PROUDOVÝMI CHRÁNICI
Poznámka:
Legenda značek, typické rozložení stěn a způsob značení obvodů viz příloha TZ.
Rozmístění el. zařízení v prostoru schodiště viz výkres pohledů.
Vodorovné kabelové trasy vést ve dvojité podlaže (přp. v trubkách ve stropě), svislé příklady k el. přístrojům vést v trubkách v betonu.

			OBROBKA LŠE DOKUMENTACE PRO REALIZACI ROZVOJ KURZU VE ŠKOLNÍHO VÝCHOVY	
2	14.10.2013	změna ukončení výroby pro AVT dle požadavků AVT	Kubíček	
1	10.4.2013	normativní listy jednotek, listůvek dle požadavků dodavatele listůvek	Kubíček	
1	12.4.2013	zpracování PŘÍKAZU a zprávy o realizaci výukového programu pro ovl. prvky AVT	Kubíček	
1	12.4.2013	objednání papíru kabeľových svazů	Kubíček	
1	12.4.2013	nápisné rozvazování listůvek	Kubíček	
1	12.4.2013	změna umístění osvětlení na sociálních záchodcích	Kubíček	
ZNAČKA: DATUM: PŘEDMĚT REVIZE:			REVIZE PROVEDL:	
REVIZE				
$\pm 0,000 = \pm 231,200$ Dodatek čísel: 1738 Výsledky: 180				
				
Hlavní inženýr projektu Ing. Pavla Bábek		Vedoucí projektu Ing. Jiří Štěpán	Zpracoval Kubíček	Kontroloval Ing. Jiří Štěpán
MÍSTO STAVBY: Areál Filozofické fakulty ul. Arne Nováka, 602 00 Brno		STAVEBNÍK: Masarykov univerzita Technické náměstí 9, 601 77 Brno	GEN. DODAVATEL STAVBY: Báňskovo ústav Báňskovo 5332, 760 01 Žln	OBJEDNATEL PDI: Žilinský ústav Báňskovo 5332, 760 01 Žln
NÁZEV ZAKÁZKY CARLA - CENTRUM PODPORY HUMANITNÍCH VED MU - Rekonstrukce areálu Filozofické fakulty, ul. Arne Nováka, Brno				
DOKUMENTACE PRO PROJEKOVÁNÍ STAVBY OBJEKT SO 03 BUDOVA B2 - NOVOSTAVBA SO 04 BUDOVA F - VESTAVBA KOMUNIKACNÍHO JÁDRA				
ČÁST - PROFES A.2.3.4. SILNOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY, HROMOSVODY				
ČÁST				
PŮDORYS 2NP				
ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE A.2.3.4. 2.05/2				